



Technische Akademie Heilbronn eV
Institut für berufliche Weiterbildung an der Hochschule Heilbronn

29. Heilbronner Aufzugstage

6.+ 7. März 2012



Regelgerechte Errichtung Rechtssicherer Betrieb Bestandssanierung

Konzeption und Leitung:

Dr.-Ing. Detlef Bauerschlag
Dipl.-Ing. Oskar Rosin

Heilbronner Aufzugstage 2012 Regelgerechte Errichtung, rechtssicherer Betrieb und Bestandssanierung von Aufzugsanlagen

Am 6. und 7. März 2012 veranstaltet die Technische Akademie Heilbronn eV die 29. Heilbronner Aufzugstage. Zu Beginn wird Dr. Schiffner in bewährter Weise die **Neuerungen des europäischen Richtlinien- und Normenwerks** aufzeigen; Herr Roas berichtet über die **Veränderungen im deutschen Regelwerk** unter Berücksichtigung der **Neufassung der BetrSichV** und über die **Auswertung von Mängelberichten** aus den wiederkehrenden Prüfungen der Zugelassenen Überwachungsstellen. Über **Energieeffizienz durch intelligente Steuerungen** berichtet Herr Kollmorgen. **Life Cycle Assessment** (Herr Betz) sowie das Aufstellen von **Risikoanalysen nach ISO 14798:2000** (Herr Sepanski) sind Themen von übergeordnetem Interesse. Herr Fust und Herr Rau berichten über Praxiserfahrung mit der **Maschinenrichtlinie - von der Maschinensicherheit bis zum Aufzug**. Herr Vondran gibt einen Einblick in seine Erfahrungen und Erkenntnisse beim **Betrieb von Aufzügen in durch Vandalismus gefährdeten Bereichen**. Herr Dietel beendet den ersten Tag mit einem **virtuellen Rundgang über die 10. Interlift** und den dort vorgestellten Neuerungen, ehe sich die Teilnehmer zu der **gemeinsamen Abendveranstaltung** und persönlichen Gesprächen treffen.

Den zweiten Tag beginnt Herr Rösch mit einem Beitrag zur **Sicherheit bei der Montage und Wartung von Aufzugsanlagen** gem. BGI 779. **Rechtssicherheit bei Ausschreibungen** von RA Braunitzer ist ein weiteres Thema zu rechtlichen Fragen. Durch eine neue europäische Richtlinie, die in Deutschland durch eine **Neufassung des Wasserhaushaltsgesetzes** umgesetzt wurde, ergeben sich Neuerungen insbes. für hydraulische Aufzüge. Hierüber berichtet Herr Benz. Der **ordnungsgemäße Betrieb von Aufzugsanlagen** unter Berücksichtigung der TRBS 3121 und der VDI 3810 Bl 6 wird von Herrn Schickor vorgestellt. Herr Dr. König berichtet über **Vorteile und Bedingungen des Einsatzes von Frequenzumrichtern**, sowohl bei Neuanlagen als auch bei Modernisierungen. Herr Jour stellt den **Einsatz von Industrie- und Baustellenaufzügen**, auch an ungewöhnlichen Einsatzorten, vor. Ein Randgebiet, das neben **Erdbebengebieten** möglicherweise auch für den **Schiffbau** bedeutsam werden wird, wird in der **prEN 81-77** behandelt. Über diesen Normenentwurf berichtet Herr Grossrieder.

Begleitet wird die Tagung wie immer von einer **Fachausstellung**, neueste Entwicklungen können unmittelbar begutachtet werden. Beendet werden die Heilbronner Aufzugstage 2012 mit der **Diskussion in kleineren Gruppen** mit den Referenten.

Referenten

Dipl.-Geogr. Karl-Werner Benz

VDMA ▪ Frankfurt

Dipl.-Ing. Michael Betz

PE International GmbH ▪ Leinfelden-Echterdingen

RA Sebastian Braunitzer

Kanzlei Braunitzer, Dinkel & Krenn ▪ Fürstenfeldbruck

Dipl.-Ing. Klaus Dietel

TÜV NORD Systems GmbH ▪ Dortmund

Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Fust

TÜV SÜD Industrie Service GmbH ▪ Essen

Dipl.-Ing. Bernhard Grossrieder

Schindler Elevator Ltd ▪ Ebikon /Schweiz

Dipl.-Ing. Cornelis Jour

Alimak Hek GmbH ▪ Eppingen

Dr. Holger König

Control Techniques GmbH ▪ Hennef

Dipl.-Ing. Lars Kollmorgen

Kollmorgen Steuerungstechnik GmbH ▪ Köln

Dipl.-Ing. Werner Rau

ehem. TÜV SÜD Industrie Service GmbH ▪ Filderstadt

Dipl.-Ing. Dieter Roas

TÜV SÜD Industrie Service GmbH ▪ München

Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch

BG Holz und Metall ▪ Stuttgart

Dipl.-Ing. Horst Schickor

Niggemeier & Leurs GmbH ▪ Bottrop

Dr.-Ing. Gerhard Schiffner

ThyssenKrupp Aufzugswerke GmbH ▪ Neuhausen / F.

Dipl.-Ing. Volker Sepanski

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH ▪ Köln

Jürgen Stichling

PE International GmbH ▪ Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-Ing. Maik Vondran

DB Station und Services AG ▪ Görlitz

Programm

Dienstag, 6. März

Check-in ab 8.00 Uhr ▪ Beginn 9.00 Uhr

Begrüßung – Prof. Dr. G. Clauß, TAH eV

Einführung – Dr.-Ing. D. Bauerschlag,
Dipl.-Ing. O. Rosin

Dr.-Ing. Gerhard Schiffner

**Europäische Richtlinien
neue europäische Normen**

Dipl.-Ing. Lars Kollmorgen

Effizienzsteigerung durch intelligente Steuerungen

Jürgen Stichling

Life Cycle Assessment in Bezug auf Aufzüge

Dipl.-Ing. Maik Vondran

**Erfahrungen und Erkenntnisse beim Betrieb von
Aufzügen in vandalismus-gefährdeten Bereichen**

gegen 12.30 Mittagspause

Dipl.-Ing. Dieter Roas

**Neufassung BetrSichV, TRBS,
Entwicklung bei Unfällen, Mängelberichte**

Dipl.-Ing. Volker Sepanski

Aufstellen von Risikoanalysen nach ISO 14798:2000

Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Fust / Dipl.-Ing. Werner Rau

**Praxiserfahrung mit der Maschinenrichtlinie
von der Maschinensicherheit bis zum Aufzug**

Dipl.-Ing. Klaus Dietel

Neues von der Interlift

Ende gegen 17.00 Uhr

Gemeinsamer Abend

**ganztägig im Foyer:
begleitende Fachaussstellung**

Programm

Mittwoch, 7. März



Beginn 9.00 Uhr

Dipl.-Ing. Wolfgang Rösch

**Sicherheit bei der Montage und Wartung von
Aufzugsanlagen gem. BGI 779**

Dipl.-Geogr. Karl-Werner Benz

**Auswirkungen der Neufassung des
Wasserhaushaltsgesetzes auf Aufzugsanlagen**

Dipl.-Ing. Cornelis Jour

Industrieaufzüge und Ersatzaufzüge

Dipl.-Ing. Bernhard Grossrieder

Aufzüge in erdbebengefährdeten Gebieten

Dr. Holger König

**Vorteile und Bedingungen des Einsatzes von
Frequenzumrichtern für Aufzüge**

Dipl.-Ing. Horst Schickor

**Ordnungsgemäßer Betrieb von Aufzugsanlagen
entsprechend der TRBS 3121 und VDI 3810 Blatt 6**

gegen 12.30 Mittagspause

RA Sebastian Braunitzer

Rechtssicherheit bei Ausschreibungen

Drei Parallel-Diskussionen mit Referenten

**- Regelwerke
- Neubau, nachträglicher Einbau, Modernisierung
- Sonderanlagen**

Ende gegen 15.30 Uhr

Organisatorisches

Termine

6. März 2012 9.00 – 17.00 Uhr
Abendveranstaltung
7. März 2012 9.00 – 15.30 Uhr

Veranstaltungsort

Aula der Hochschule Heilbronn
Max-Planck-Str. 39
74081 Heilbronn

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr (MWSt-frei): 390,- €
incl. Unterlagen, Mittagessen,
Pausengetränken und Abendveranstaltung
Bei **gemeinsamer Buchung** erhält
der zweite und jeder weitere Teilnehmer
aus derselben Firma 20% Rabatt

Zimmervermittlung

Heilbronn Marketing GmbH
Kaiserstr. 17 ▪ 74072 Heilbronn
Tel: +49 7131 563751 ▪ Fax: +49 7131 563349
<http://www.heilbronn-marketing.de> → Travel

Anreise

Flugzeug: Flughafen Stuttgart oder Frankfurt
Bahn: ICE-Stationen S, MA, WÜ
Auto: A6 – Ausfahrt Neckarsulm
A81 – Ausfahrt Untergruppenbach

Veranstalter

TAH Technische Akademie Heilbronn e.V.
Institut für Weiterbildung an der Hochschule Heilbronn

Max-Planck-Str. 39 ▪ 74081 Heilbronn
Tel: +49 7131 568063 ▪ Fax: +49 7131 568065
eMail: TAH@hs-heilbronn.de
<http://www.hs-heilbronn.de/TAH>

1. Vorsitzender: Prof. Dr. U. Jäger
2. Vorsitzender: Prof. Dr. A. Juárez-Medina
Geschäftsführer: Prof. Dr. G. Claus

Bitte zurücksenden in Fensterbrief
oder per Fax an +49 7131 568065

Anmeldung zum Seminar

29. Heilbronner Aufzugstage

6.+ 7. März 2012

Technische Akademie Heilbronn eV
Max-Planck-Str. 39
74081 Heilbronn

29. Heilbronner Aufzugstage 2012

6.+ 7. März 2012

Name: **Titel:**

Firma: **Telefon:**

Abteilung: **eMail:**

Straße:

PLZ: **Ort:**

Datum: **Unterschrift:**

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular aus – bei mehreren Teilnehmern diese Vorlage bitte kopieren
Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnahme wird durch Zusendung des Teilnehmersausweises und der Rechnung bestätigt.
Bitte bezahlen Sie nicht vor Erhalt der Rechnung! Wird die Anmeldung nicht spätestens 10 Arbeitstage vor Tagungsbeginn (Poststempel) zurückgezo-
gen, ist die Tagungsgebühr in voller Höhe zu bezahlen. Bei früherer Abmeldung wird die Tagungsgebühr abzüglich 20,- € Bearbeitungsgebühr erstattet.
Die oben stehenden Daten werden zum Zwecke der Seminarorganisation elektronisch gespeichert. Teilnehmernamen, Firmenname und -ort werden in
die Teilnehmerliste übernommen, die den Teilnehmern ausgehändigt wird.